





## МОДЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ «ГИДРОЭНЕРГЕТИКА РОССИИ»

## Приоритетные направления деятельности на 2023 – 2026 годы





Формирование единого нормативно-правового и информационно–аналитического пространства в сфере гидроэнергетики, способствующего распространению опыта, лучших практик и повышению квалификации персонала, эффективности и надежности компаний

Проведение НИР, НИОКР и аналитических работ, разработка методических документов и рекомендаций, направленных на внедрение в практику гидроэнергетических компаний принципов устойчивого развития (социальной и экологической ответственности для инновационного развития и энергоэффективности), новых материалов, оборудования, технологий, обеспечивающих повышение надежности и эффективности функционирования объектов гидроэнергетики на всех стадиях жизненного цикла

Определение консолидированной позиции членов Ассоциации и организация взаимодействия с органами власти Российской Федерации, общественными организациями и международным сообществом в целях представления интересов гидроэнергетики и формирования объективного представления о роли и месте гидроэнергетики в социально-экономическом развитии

Проведение совместных мероприятий членов Ассоциации по обсуждению общих проблем и организации реализации совместных проектов и разработок

Развитие гидроэнергетики посредством сохранения и передачи передового опыта и знаний, лучших практик молодым специалистам, в том числе полученных в рамках взаимодействия с международным экспертным сообществом

Обеспечение деятельности по техническому регулированию и стандартизации в области гидроэнергетики

## Миссия и стратегия Ассоциации «Гидроэнергетика России»





Миссия Ассоциации:

#### Стратегические задачи:





Организация площадок для регулярного обмена мнениями, информацией, выявления общих для всех гидроэнергетиков проблем и задач



Организация разработки и внедрения НИОКР, управленческих стандартов, новых редакций нормативнометодических документов в сфере гидроэнергетики



Создание и поддержка системы экспертизы проектов нормативно-правовых актов, документов технического регулирования, методических и прочих документов



Представление интересов гидроэнергетической отрасли в федеральных органах исполнительной власти



Организация взаимодействия с международными организациями в области гидроэнергетики

### Роль Ассоциации «Гидроэнергетика России» в гидроэнергетической отрасли



#### Роль Ассоциации:

- Представление коллективных интересов членов Ассоциации в международных организациях
- Обеспечение учета российских особенностей при разработке международных нормативных документов и стандартов
- Трансляция лучшего международного опыта в области гидроэнергетики на всех членов Ассоциации путем организации перевода и распространения материалов, разрабатываемых ПО заказу международных организаций





- Участие в работе консультационных советов, рабочих групп и прочих совещательных органов по вопросам гидроэнергетики федеральных органах исполнительной власти
- Создание единого информационного пространства и единого экспертного сообщества



- Организация коллективного решения системных
- эффективности надежности организаций деятельности гидроэнергетического комплекса
- Организация проведения НИР, НИОКР, разработки нормативно-технической документации в интересах членов Ассоциации

#### Уровни сотрудничества:











# Роль Ассоциации «Гидроэнергетика России» в системе технического регулирования

















Стадии тех. регулирования



- □ Ассоциация выполняет функции Секретариата подкомитета «Гидроэлектростанции»
- Участие в разработке и разработка технических регламентов и национальных стандартов
- Организация разработки стандартов организаций.

### Члены Ассоциации «Гидроэнергетика России» сегодня





























В составе Ассоциации энергетические компании, владеющие ГЭС и ГАЭС, установленная мощность которых превышает 95% от всей мощности гидроэнергетических объектов России, а также авторитетные отраслевые организации, работающие в сфере промышленной автоматики и энергомашиностроения

### Источники финансирования Ассоциации «Гидроэнергетика России»



Вступительные и регулярные членские взносы

Коммерческая деятельность (чистая

прибыль)

**ВЗНОСЫ** 

Добровольные имущественные

**Целевые взносы (по Программе совместных разработок)** 



✓ Финансирование
Исполнительного аппарата



✓ Финансирование реализации целевых программ

По решению лиц, производящих взносы



✓ Финансирование реализации проектов

### Стратегическое партнерство в Ассоциации «Гидроэнергетика России» и его эффекты: финансовый рычаг

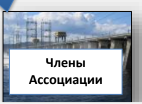


Сеть исследователей / разработчиков

Разработки (НИР, НИОКР и пр.)



Доступ к полученным результатам, вт.ч. удаленный



**Членские** взносы

Финансирование выполнения работ



Затраты одного члена

Совместное участие в финансировании позволяет повысить экономическую эффективность для членов Ассоциации





выгода!

Полученный результат

# Стратегическое партнерство в Ассоциации «Гидроэнергетика России» и его эффекты: коллаборация





Участие в Ассоциации обеспечивает для предприятий гидроэнергетической отрасли доступ к организациям международного и государственного уровня

# Члены Ассоциации после оплаты вступительного и регулярных взносов получают:



- возможность выдвигать представителей в Наблюдательный совет и прочие органы Ассоциации
- возможность подавать предложения по проведению разработок в сфере гидроэнергетики в рамках формирования целевых программ деятельности Ассоциации
- доступ к интернет-порталу Ассоциации для ознакомления с результатами целевых программ Ассоциации, а также с информацией о ходе реализации целевых программ и проектов
- получение методической поддержки по использованию разработанных в рамках реализации целевых программ деятельности Ассоциации продуктов (документов и т.д.)
- возможность участия в оценке и приемке результатов разработок, выполненных в рамках целевых программ, участие в формировании технических заданий на разработку программы/проекта

### Финансовая модель Ассоциации «Гидроэнергетика России»



1. Определение размера вступительного и регулярного взноса

2. Определение размера целевого взноса

